# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

57043939

**PUBLICATION DATE** 

12-03-82

APPLICATION DATE

29-08-80

**APPLICATION NUMBER** 

55119242

APPLICANT:

NIPPON STEEL CORP:

INVENTOR:

FURUKAWA AKIRA;

INT.CL.

C21D 9/56

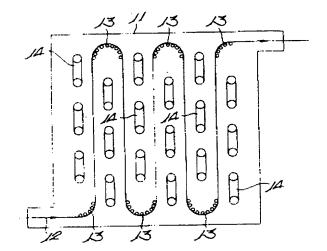
TITLE

STRUCTURE FOR TURNING AND

**CONVEYING STRIP IN** 

CONTINUOUSLY ANNEALING

**FURNACE** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent roll pick-up, in an arc like conveying passage at a strip conveying and turning place in a continuous annealing furnace, by arranging plural small diameter rolls having a graphite sleeve mounted on a surface thereof in a separated manner.

CONSTITUTION: The strip 12 conveyed into a heating furnace 1 is heated by a radiant tube 14 to raise a temp. thereof to a predetermined temp. while successively turned and conveyed at a turning part of a conveying direction comprising plural rolls 13 with a small diameter and, thereafter, conveyed out to a heat holding zone of a succeeding process. Said small diameter roll 13 is, for example, one obtained by mounting a graphite sleeve on a shaft core made of steel and said plural graphite sleeve rolls are arranged in a 1/4 circular shape at a 90° turn conveying part and in a semicircular shape at a 180° turn conveying part successively in a separated manner. Further, against small diameter graphite sleeve rolls 13, backup rolls may be arranged.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

### ⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57—43939

⑤ Int. Cl.³C 21 D 9/56

識別記号 101 庁内整理番号 6737-4K ④公開 昭和57年(1982)3月12日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❷連続焼鈍炉におけるストリツプの転向搬送構

造

20特

願 昭55—119242

②出 願 昭55(1980)8月29日

⑩発 明 者 古川明

北九州市戸畑区沢見1-9

⑪出 願 人 新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番3号

個代 理 人 弁理士 谷山輝雄

外3名

明 細 4

1. 発明の名称

連続焼鈍炉におけるストリップの転向搬送構 査

#### 2.特許請求の範囲

1. 連続焼鈍炉内のストリップ搬送転換曲所における弧状通搬路に沿って、黒鉛質スリープの外接された小径ロールを複数個離隔配設してなるととを特徴とする連続焼鈍炉におけるストリップの転向搬送構造。

2 連続焼鈍炉内のストリップ搬送転換個所に かける弧状通搬路に沿って、 無鉛質スリープの外 装された小径ロールを 複数個離隔配設すると共に、 更にとれら小径ロールのストリップ支持面とは反 対側の各ロール面に接するペックアップロールを 配設したことを特徴とする連続焼鈍炉にかけるストリップの転向搬送構造。

### 3.発明の詳細な説明

本発明は珪紫銅板の如く高温で焼鈍される薄鋼板用竪型焼鈍炉に適用されるロールピックアップ

の発生を防止した炉内ストリップの転向搬送構造 に関するものである。

また別の面よりすれば、仮りにロールピックアップが発生した場合において、模型炉ではストリップの搬送を停止させてロールのみを回転させるとにより酸ロール表面に付着固化した数細鉄粉をこすり寄す等の操作が可能であるが、一方接触面の大きい竪辺炉ではこのような操作が事実上不

特開昭57- 43939(2)

可能であるという難点もあった。

ところで前述したロールピックアップ現象を防止するために微型炉の場合においてもハースロール設面にセラミック熔射する等の処理を行ならたが、近時は無鉛質材料に各種業品を含浸させたスリープを利用した耐ピックアップ性の極めて優れたハースロールが開発・サされており(特許第669659号、特別昭54-115606号)、機型炉におけるハースロールは著しく改良されるに到っている。

しかし、との種の黒鉛質スリープを利用して整型銃鈍炉におけるストリップ転向搬送用の大径(500mmを2000mmを)のターンロールを形成するには以下の如き問題がある。

イ. 仮りドロールピックアップが発生したときにはその付着固治した 優細鉄粉を振り落すことが前述の場合と同様に実質上不可能であり、この場合には炉を停止させてロールを取答えねばなっていために炉の稼動率が考しく低下する。

ロ. 大径のロールを緻密な黒鉛質で製造するには、

極めて巨大な製造設備を要することになりロール は極めて高価からのとなる。

また黒鉛質ロールは装面が散化消耗し、ストリップの摩擦によっても徐々に消耗されるため、ストリップとの大きな接触面積を持つ大役のターンロールでは通常の使用状況下では3ヵ月程度毎の交換が必要となり、この面からも経済的な損失、稼動率の低下を招く。

ベンディングを防止するペックアップロールを配 殴したことを特徴とするものである。

以下本発明を図面に基づいて説明する。

第1図は従来の大径ターンロールを用いて構成 された竪型焼鈍炉を示すものであり、図中1は加 熱炉、2はこの加熱炉1内を転向して搬送される ストリップであり、数数の大径ターンロール3が ストリップ2を転向搬送させるように搬送方向転 換個所に各々配設されている。4はラジアントチ ュープであり、搬送されるストリップ2の間に配 設されて該ストリップ 2 を加熱する。そして前配 ターンロール3の径は、前記ラジアントチューブ 4 の設置スペースを確保するために近常 6 0 0 mm 4~1000mm 4の大径に形成される。とのような 構造にかいては、一旦ロールピックアップが発生 した場合に、ターンロール3の空転を行なわせる ととがストリップの破断に結びつくため実質的に 不可能であるととからロール表面の付着固化鉄粉 の除去が難かしく、しかもとのような大径ターン ロールをロールピックアップの防止に有効な無鉛

質ロールとすることは極めて不利なものであった。 第2回は本発明の一東施例を示したものであり、 第1回に示した従来構造における大径のターンロールを小径の黒鉛質スリープロール 13の装数本 で置換えたものである。

即ち前配小径の黒鉛質スリープロール13は、例えば頻製軸心に黒鉛質スリープを外装してなるものであり、弧状遊搬路に沿って90°転向搬送部では1/4円形状に、また180°転向搬送部では半円形状に顧な解隔配設されている。

このような構成により加熱炉1 1 内を搬送される 大り ップ 1 2 は、複数 ロールから なる 散送 され ながらストリップ 1 4 に 複数 ロールからストリップ 1 4 に 複数 ロールからストリップ 1 4 に で が い が い が い が の は 数 の な の は 数 の に な の は 数 の に な の は 数 の に な の は 数 の に な の は 数 の に な の は 数 の に な の と な な に か ら な る 転 向 扱 送 構 遠 を 均 熱 帯 に か い て も 同様 に 用 い 得る こと は 当 然 で あ る。

第3図は、 直径800mm Øの大径ターンロール

特際昭57- 43939(3)

しかもとのように小径ロールの複数本の組合せ よりなるものでは、仮りにその一部にロールピッ クアップを生じても、ストリップ搬送を停止した 状態での空転による付着固化鉄粉の擦り落しが可 能となり、更にいずれかのロールのみの交換も出 来るため使用材の効率のよい利用が可能となる。

第4回は、第3回に示した例における複数の小 径ロール31のストリップ支持側(弧状外方側) とは反対側(弧状内方側)において、各ロール 31に接してとれを補強する600 mm≠のペックア ップロール32を配設した例を示しており、との ペックアップロール32は比較的大程として形成 できるため強度的には充分な値を持つことができ るものである。

このようなペックアップロール3 2 を配ける理由は、撤送するストリップ 3 3 の板巾が 1 0 0 0 種程度で比較的狭く、かつ板厚も 0.5 無程度と比較的 である場合には特に必要とされないが、板巾が大きくなりあるいは板厚が増加するに従ってルのみでは強度不足となって軸中央部のたわみを生する皮れがあることによる。

第6図は中間ペックアップロール42の構造を示しており、これらロール42は小径のスリープロールに接して力を支える大径のペックアップ部44と、小径の軸部45とからなっており、 解接する中間ペックアップロール42同士がその大径の小径の部分で交互に入り込み支え合うように構成されている。

尚、前配の名ペックナップロールについてはこれを黒鉛質のものとすることを要しない。

以上述べた如く、本発明の連続協範炉におけるストリップの転向搬送構造は、前述した実施例に

示した如く高温の能鈍処理を行なり希間圧延珪素 倒板の炉内搬送において生ずることのあるロール ピックアップの難点を効果的に防止するようにし た徳めて実益の高いものである。

尚、本発明は必ずしも前記実施例のものに限定されるものではなく、同様に高い温度(800°~1200℃)での焼鈍を必要とするステンレス 蝋板等を対象とした竪型炉用のものとして、 あるいは多段機型炉用のものとしても適用されることは当然である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は大径ターンロールを使用した従来構造の整型焼鈍炉を示す配置図、第2図は本発明を従来例と対比して示した説明図、第4図は本発明を従来例と対比して示した説明図、第4図はお恋を示す図、第5図はペックアップロールについたでの他はである。 説明する図、第6図は保を説明するための図である。 1.11…加熱炉、 2.12…ストリップ、

3 … 大径 ターンロール、

1 3 … 小径 黒 鉛質 スリープロール、

4 , 1 4 … ラジアントチューブ、

21…大径ターンロール、

22…小径ロール、 23…ストリップ、

3 1 … 小径ロール、 3 2 … パツクアツプロール

3 3 … ストリップ、

4.1 …小任無鉛質スリーフロール、

4 2 …中間パックアップロール、

43… 敷終パソクアツブロール、

4 4 … 大径パックアップ部、

4 5 … 軸部、 4 6 … ストリップ。

代理人 谷山 輝 雄蕊語

本 多 小 平原

睾 田 正 行[00]○

新部舞卷

96 1 🖾

